Секция «Вопросы устойчивого развития и глобальных проблем»

Внедрение международных сертификатов устойчивого развития в лесохозяйственную практику Латинской Америки

Научный руководитель – Науменко Тамара Васильевна

Козырева Мария Сергеевна

Acпирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет глобальных процессов, Москва, Россия E-mail: cozyreva.masha@yandex.ru

Тенденция на появление сертификации устойчивого развития берет свое начало в 1980-е годы с возникновения норм для органических продуктов питания [1; 140]. Ключевой задачей данной документации можно считать установление соблюдения критериев этичности и экологичности на всех этапах производственной цепочки того или иного товара [1; 140]. Однако на настоящий момент подобных стандартов насчитывается около 400 [1; 140].

Стандарты устойчивого развития в Латинской Америке традиционно использовались в экспортных секторах, но они распространились на внутрирегиональные и национальные рынки. Особое место в контексте применения сертификации ЦУР занимает лесное хозяйство [4; 151].

По данным, представленным в отчете ЭКЛАК, в 2016 года по стандартам Лесного попечительского совета (FSC) было сертифицировано почти 11 % площади зеленых насаждений в качестве устойчивого лесного хозяйства благодаря усилиям государств региона, что отмечено в таблице 1 [3; 127]. При внимательном рассмотрении достижений государств Латинской Америки, можно отметить, что высокой процент площади лесных хозяйств, одобренной FSC, наблюдается в Гватемале, Аргентине и Боливии. При этом процентное соотношение в последних двух значительно отстает от регионального лидера. Гватемала обладает территорией. Располагающейся, преимущественно на нагорье, что делает лесной промысел не самой актуальной сферой хозяйственной жизни страны. Подобная ситуация делает справедливым утверждение, что, несмотря на выраженный успех государства, роль Гватемалы в процессе формирования устойчивой региональной системы лесопользования невелика.

Противоположна ситуация с государствами, что территории простираются в бассейне реки Амазонки. Процент лесных угодий. подвергшихся процедуре сертификации соответствия в области устойчивого развития, вариативен. Так, к категории активно внедряющих стандарты FSC могут быть отнесены вышеупомянутые Аргентина (1,7%) и Боливия (1,8%), а также Бразилия (1,6%). Показатели данных государств значительны в сравнение с соседними странами, тем менее не превышают двух процентов. В контексте особой роли лесного промысла в структуре хозяйства Аргентины, Бразилии и Боливии такой показатель сертификации может быть охарактеризован как недостаточно высокий.

Однако в субрегионе можно выделить еще одну категорию стран, где внедрение стандартов FSC носит еще менее выраженный и пассивный характер, в нее могут быть включены Эквадор (0,3%), Перу (0,7%), Колумбия (0,2%) [3; 127].

Таким образом, справедливо утверждение, что несмотря на остроту необходимости новых подходов к лесопользованию, государства Латинской Америки, демонстрируют слабую вовлеченность в систему сертификации устойчивого развития в области лесопользования. Среди основных причин обнаруженной проблемы можно выделить первичность инициативы частного сектора в процессе получения сертификатов соответствия. Данная

категория акторов движима в первую очередь намерением получения прибыли, в то время соответствие стандартам устойчивости не всегда способствует реализации данной цели. По этой причине для расширения сертификации требуется более глубокая вовлеченность государственных структур в описанные процессы [2; 139].

Источники и литература

- 1) Ионова А.Ю. Внедрение стандартов в области устойчивого развития как способ повышения конкурентоспособности компании// Торговая политика. 2016. №2. С. 138 -149.
- 2) Зинченко Ю.В. Вызовы устойчивого развития для Российской экономики// Вестник Института экономики Российской академии наук. -2018. №4. С.136 -149.
- 3) Bárcena A. Cimoli M. García-Buchaca R. Pérez R. International Trade Outlook for Latin America and the Caribbean Adverse global conditions leave the region lagging further behind. Economic Commission for Latin America and the Caribbean. Santiago, 2019. 189 p.
- 4) Vives A. Peinado-Var E. La responsabilidad social de la empresa en América Latina . Fondo Multilateral de Inversiones (Banco Interamericano de Desarrollo). Washington, 2011.-468 p.

Иллюстрации

| Страна | Лес |
|--------------------------|----------------------|
| Аргентина | 467 933 (1.7%) /FSC |
| Боливия | 981 862 (1.8%) /FSC |
| Бразилия | 6 264 561 (1.3%)/FSC |
| Гватемала | 500 263 (14.1%)/FSC |
| Гондурас | 17 815 (0.4%) /FSC |
| Доминиканская республика | 365 (0.02%)/ FSC |
| Колумбия | 142 886 (0.2%)/FSC |
| Коста -Рика | 45 163 (1.6%)/FSC |
| Мексика | 823 042 (1.2%)/FSC |
| Никарагуа | 21 783 (1.2%)/FSC |
| Панама | 22 077 (0.5%)/FSC |
| Парагвай | 27 603 (0.2%)/FSC |
| Перу | 482 745 (0.7%)/FSC |
| Эквадор | 31 718 (0.3%)/FSC |

Источник: <u>Bárcena</u> A. C<u>imoli</u> M. García-<u>Buchaca</u> R. Pérez R. International Trade Outlook for Latin America and the Caribbean - Adverse global conditions leave the region lagging further behind. Economic Commission for Latin America and the Caribbean. Santiago, – 2019. – 189 p.

Рис. : Таблица 1. Площадь лесных угодий, прошедших сертификацию по нормам устойчивого развития в Латинская Америка и Карибский бассейн в 2016 году (в га.).